

## Автономная некоммерческая организация «Головной центр по сертификации и стандартизации химреагентов для нефтяной промышленности»

## АНО ГЦСС «НЕФТЕПРОМХИМ»

Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29, тел. (843) 2381561, e-mail: gcssnphta vandex.ru

## СЕРТИФИКАТ НА ПРИМЕНЕНИЕ ХИМПРОДУКТА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТА НЕФТИ

№ 153.39.RU.245810.13037.10.23 от 23 октября 2023 г.

Химический продукт Утяжелители керамические для буровых растворов KeraProp (пропанты магнезиально-кварцевые KeraProp) /фракции 12/18, 16/20, 16/30, 20/40, 30/50, 40/70/ ТУ 23.99.19-003-57739297-2020

ОКПД2 23.99.19.111

ТН ВЭД ЕАЭС 6914 90 0000

рекомендован к применению на территории Российской Федерации в качестве реагента для интенсификации процессов нефтедобычи и внесен в Реестр "Перечень химических продуктов, прошедших испытания и рекомендованных для

безопасного применения их в нефтяной отрасли"

## на основании испытаний в объеме СТО 44932911-001-2012:

- 1 Протокол испытаний № 905/XOC от 29.09.2023. (Испытательная лаборатория "Нефтепромхим", № ИЛ 017-19)
- 2 Протокол испытаний № 69-10-П от 16.10.2023. (Испытательная лаборатория "3C Полимерс", № РОСС RU.31982.04ЮПЭ0.003)
- 3 Письмо № 05/180 от 17.07.2023. (ООО "Технокерамика")

По гарантийному письму ООО "Технокерамика" (письмо № 05/179 от 17.07.2023.) фракции химпродукта идентичны по составу и отличаются гранулометрическим составом. Сертификат оформлен по результатам испытаний химпродукта: "Утяжелители керамические для буровых растворов KeraProp (пропанты магнезиально-кварцевые KeraProp) /фракция 16/20/".

Изготовитель ООО "Технокерамика" Россия, 641883, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Д. Бедиого, д. 3

Заявитель *000 "Технокерамика"* Россия, 641883, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Д. Бедного, д. 3 Тел. (35253) 6 80 76

Срок действия сертис	<b>фиката</b> до <u>23</u>	октября	2026 г.	
АНО ГЦСС		-/		
Зам. руководителя	U. Cel		И.В. Ермолаева	
766002800 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	подпись		инициалы, фамилия	
330 * BWITT	,			011